

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3*

Tél. 60-95-87 (Postes 426 et 427)

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

C. C. P. LYON 9431-17
Régisseur Avances et Recettes D. D. A.
55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3*

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

1er supplément au bulletin N° 129 de juin 1971

18 juin 1971

page 22

TOUTES CULTURES

RENOUVELLEMENT DE TRAITEMENTS - A la suite des fortes pluies de la 1ère quinzaine de juin qui ont affecté tour à tour la totalité des régions de la Circonscription, seuls les traitements fongicides auront dû être renouvelés dès que l'état des terrains l'auront permis. Ceci concerne particulièrement le mildiou de la vigne, menaçant en de nombreux secteurs, la tavelure sur pommier, poirier dans les vergers où la maladie est présente, ainsi que sur pêcher, l'anthracnose du cerisier après récolte, la mildiou de la pomme de terre dont le traitement devra être étendu à l'ensemble de la Circonscription mais toujours dans les mêmes limites d'altitude.

D'autre part dans la zone Ardèche-Drôme particulièrement arrosée depuis 4 semaines, on devra effectuer sur tomates de conserverie le premier traitement contre le mildiou en choisissant un produit également efficace contre l'alternaria.

En ce qui concerne les traitements insecticides, la persistance de températures défavorables aux insectes rend inutile jusqu'à nouvel avis la protection au delà du 18 juin. Seuls pucerons, psylles et acariens ainsi que le doryphore et le ver des framboises devront être surveillés.

CLIMATOLOGIE

LE PRINTEMPS 1971 (mars, avril, mai)

Caractères généraux à Lyon-Bron (Lyon-Gerland pour l'insolation)

	: 1971	: 1970	: période 1922-1970	
			Moyennes	Extrêmes
Température moyenne	: 10.22	: 9.11	: 10.97	: 13.77 en 1945 : 9.11 en 1970
Hauteur d'eau en mm.	: 254.5	: 275.6	: 190.4	: 83.7 en 1944 : 363.6 en 1930
Nbre jours précipitation	: 40	: 56	: 40	: 21 en 1953-55 : 56 en 1970
Insolation en heures	: 612	: 509	: 642	: 785 en 1953 : 420 en 1930

Malgré les apparences traduites par les chiffres ci-dessus, mais sans être vraiment exceptionnel, le printemps 1971 marque une amélioration sensible sur la série des 9 printemps précédents. En fait l'excédent thermique d'avril et mai est masqué par le déficit exceptionnel de mars (qui n'avait jamais été aussi important depuis 1865). On doit remonter à 1953 pour trouver une période avril-mai aussi chaude.

Si le total pluviométrique de la saison est nettement excédentaire, la fréquence des précipitations est exactement moyenne alors que l'an dernier elle réalisait le record des 50 dernières années.

Enfin l'insolation, à peine normale, a été assez bien répartie entre les 3 mois, avec toutefois un déficit plus sensible en mai qu'en mars.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux
A. PITHIUD

Le Contrôleur chargé des
Avertissements agricoles
P. LATARD

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes
Directeur-gérant: L. BOUYX

P 114